

TDnet (適時開示情報伝達システム)

ファーストステップガイド (ETF/ETN編)

2025/10/26

東京証券取引所

Ver. 6.0



変更履歴

版数	変更日	変更箇所	変更内容
5. 0	2021/12/18	新規作成	-
5. 1	2022/03/27	4. 2. 1. ポップアップ	画面キャプチャの更新
		ブロックの許可設定	
5. 1	2022/03/27	5.2. 手順詳細	画面キャプチャの更新
5. 2	2022/07/22	4. 2. 1. ポップアップ	画面キャプチャの更新
		ブロックの許可設定	
5. 2	2022/07/22	5.2. 手順詳細	画面キャプチャの更新
5. 3	2023/01/15	全般	画面キャプチャの更新
5. 4	2023/03/19	5. 2. 手順詳細	画面キャプチャの更新
5. 5	2023/12/29	3.2.3.動作環境につ	対象 OS に Windows11 を追加
		いて	
5. 5	2023/12/29	4. 2. 1. ポップアップ	画面キャプチャの更新
		ブロックの許可設定	
5. 5	2023/12/29	5. 2. 手順詳細	画面キャプチャの更新
5. 6	2024/12/01	5.2. 手順詳細	画面キャプチャの更新
5. 7	2025/03/30	全般	画面キャプチャの更新
5. 8	2025/09/05	3.2.3.動作環境につ	最新版のブラウザを使用する旨、
		いて	追記
5. 8	2025/09/05	5. 2. 手順詳細	証明書発行サービスの更改に伴う
			記載内容の更新
5. 9	2025/10/14	3.2.3.動作環境につ	対象 OS から Windows10 を削除
		いて	
5. 9	2025/10/14	8.5.お問合せ先	ご利用端末の OS 記載例を
			Windows10 から Windows11 に修正
6. 0	2025/10/26	4. 3. 1. ポップアップ	ブラウザ更新に伴う、手順の修正
		ブロックの許可設定	
6. 0	2025/10/26	全般	画面キャプチャの更新



Copyright © Tokyo Stock Exchange, Inc. All Rights Reserved.

本ガイドブックに関する著作権は、すべて発行者である 株式会社東京証券取引所に帰属します。

したがって、株式会社東京証券取引所が適当と認める範囲に おける複製・改変を除き、許可なくその全部又は一部を複製・ 転載し又は改変するなど、株式会社東京証券取引所の著作権 を侵害する行為は、これを一切禁じます。



TDnet は、上場会社から適時開示された情報を公平・迅速かつ広範に伝達するために東京証券取 引所が開発、所有、維持運営するシステムです。

■ 本マニュアルの位置づけ

本書は、TDnet (適時開示情報伝達システム)を利用するための事前準備を解説するもので あり、利用端末やインターネットの準備から、「TDnet オンライン登録」画面での設定、適時開 示資料(決算短信)のテスト送信にいたるまでの作業を解説しています。

これらの作業をすべて実施することにより、TDnet オンライン登録サイトを実際に利用する ための準備が終わります。

TDnet オンライン登録サイトを実際に利用する際の操作方法等の詳細については、以下の関 連ドキュメントに掲げる各マニュアルをご参照ください。



✓ 重要

動作環境により、マニュアルの記載内容と差異が発生する場合がございます。



■ 関連ドキュメント

ドキュメント名	内容
利用者運用マニュアル	アカウント及び認証に関する手順について、解説
	します。
	(下記4部で構成されています。)
	①. 電子証明書マニュアル
	②. 追加 ID 申請マニュアル
	③. パスワード管理マニュアル
	④. ユーザ情報更新マニュアル
業務マニュアル	適時開示を行う際の事務作業の流れについて解説
	します。
システム運用マニュアル	システムの計画停止や障害時における運用につい
	て解説します。必ず印刷して保管するようにして
	ください。

上記のマニュアルは、上場会社向けナビゲーションシステム(※)に常に最新のマニュアルをPDFファイルで掲載します。

(※) 上場会社向けナビゲーションシステム

https://faq.jpx.co.jp/disclo/tse/web/knowledge7847.html



目 次

1.		ΙDn	net の特徴	. 1
2.		ュ-	ーザ情報の初期設定	. 2
2.	1.		記載概要	. 2
2.	2.		手順詳細	. 2
3.	j	端ョ	末の選定とインターネット接続環境の整備	. 9
3.	1.		記載概要	. 9
3.	2.	:	各種準備	. 9
	3.	2.	1. 端末の選定について	. 9
	3.	2. :	2. インターネット接続環境の整備について	. 9
	3.	2.	3. 動作環境について1	10
4.		ブラ	ラウザの初期設定	11
4.	1.		記載概要	11
4.	2.	(Google Chromeの設定	11
	4.	2.	1. ポップアップブロックの許可設定	11
4.	3.	ı	Microsoft Edge の設定	15
	4.	3.	1. ポップアップブロックの許可設定	15
5.	•	電	子証明書の取得	20
5.	1.		記載概要	20
5.	2.		手順詳細	21
6.		はし	じめてのログイン	32
6.	1.	1	記載概要	32
6.	2.		事前準備	
6.	3.		手順詳細	33
			示担当者情報の設定・確認	
			手順詳細	
8.			ETF」「ETN」の開示資料のテスト送信	
8.	. 1.		はじめに	
	2.		記載概要	
8.			日々開示資料の提出	
			1. インデックス情報の入力	
		3. :		
		3.		
			4. 全文 PDF ファイルのアップロード	
	8.	3.	5. テスト資料の提出	18
	8	3	6 テスト送信の確認 !	51



8. 4.	決算	『短信の提出	52
8. 4	4. 1.	インデックス情報の入力	52
8. 4	4. 2.	関連する銘柄の選択	. 53
8. 4	4. 3.	公開項目の選択	55
8. 4	4. 4.	サマリー情報 PDF ファイルのアップロード	57
8. 4	4. 5.	全文 PDF ファイルのアップロード	59
8. 4	4. 6.	テスト資料の提出	. 61
8. 4	4. 7.	テスト送信の確認	64
8. 5.	お間	うつ は	65



1. TDnet の特徴

TDnet の特徴は以下のとおりです。

- 開示資料の作成から提出にいたるすべての作業をシームレスに行うことができます。
- TDnet ではセキュリティ強化のため、電子証明書を利用します。 ETF管理会社又はETN発行者 1 社につきユーザ ID を 3 つ発行しますので、開示資料の作成・提出には 3 台の端末を利用頂くことができますが、それぞれのユーザ ID と端末に紐付く電子証明書が必要となります。

ユーザ ID と電子証明書を取得した端末でのみ TDnet をご利用頂くことができます。 なお、ユーザ ID は追加で発行することも可能です。追加方法については TDnet オンライン登録サイトのご利用ガイド内「利用者運用マニュアル ②. 追加 ID 申請マニュアル」をご参照ください。

- TDnet ではセキュリティ強化のため、パスワードに 210 日の有効期限が設けられています。有効期限内にパスワードが変更されない場合には、ログイン後自動的に「パスワード変更」画面へ遷移いたします。
- ログイン時に連続して5回パスワードの入力を間違えた場合パスワードのロックがかかります。

ロックがかかったパスワードをリセットにするためには、パスワードリマインダ機能を利用してください。事前に、秘密の「質問」と「回答」を登録する(「2. ユーザ情報の初期設定」参照)ことにより、パスワードが無効になった場合や、万一パスワードを紛失した場合などには、仮パスワードを発行して、TDnet にログインすることができます。



2. ユーザ情報の初期設定

2.1. 記載概要

「2. ユーザ情報の初期設定」では、初期パスワードの変更、パスワードリマインダの設定、メールアドレスの変更を行います。これらの設定作業は、インターネットに接続しているどの端末からでも実施することができます。取引所等から受領したユーザ ID・パスワード票に記載されている 3ID すべてについて、ユーザ情報の初期設定を行ってください。

初期設定作業を行う端末については、開示資料の作成・提示でご利用される端末以外でも問題ございません。

2.2. 手順詳細

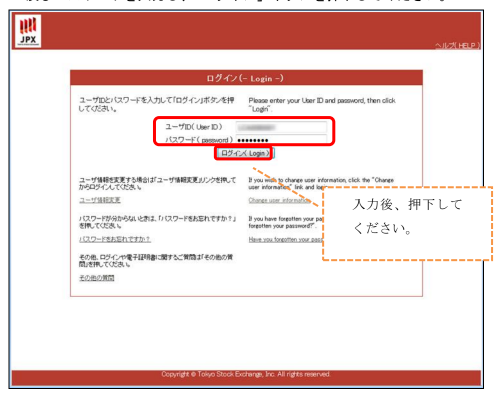
① 以下のURLにアクセスしてください。「ログイン」画面が表示されます。

https://portal.arrowfront.jp/sso/dfw/imusr/im/Controller/top 先頭が"https"です。

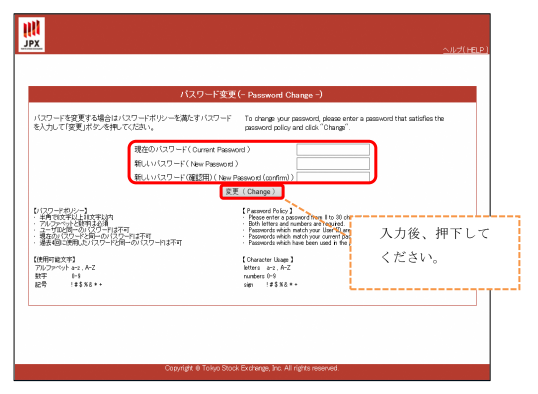




② 「ログイン」画面にて、取引所より受領したユーザ ID・パスワード票に記載のユーザ ID 及びパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押下してください。

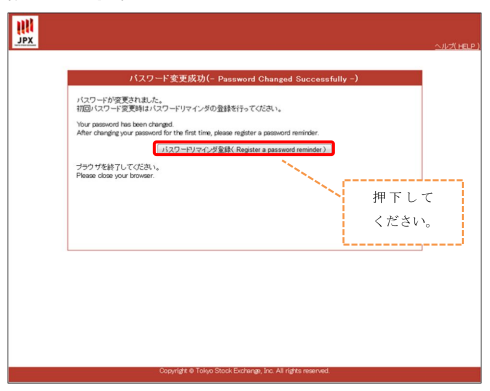


③ 「パスワード変更」画面が表示されます。【パスワードポリシー・使用可能文字】に従い、「現在のパスワード」、「新しいパスワード」、「新しいパスワード(確認用)」を入力し、「変更」ボタンを押下してください。

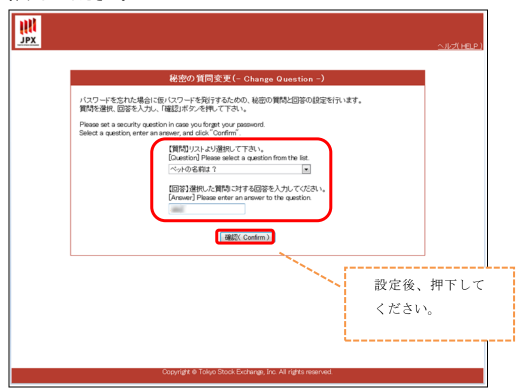




④ 「パスワード変更成功」画面が表示されます。「パスワードリマインダ登録」ボタンを 押下してください。



⑤ 「秘密の質問変更」画面が表示されます。【質問】、【回答】を設定し、「確認」ボタンを 押下してください。

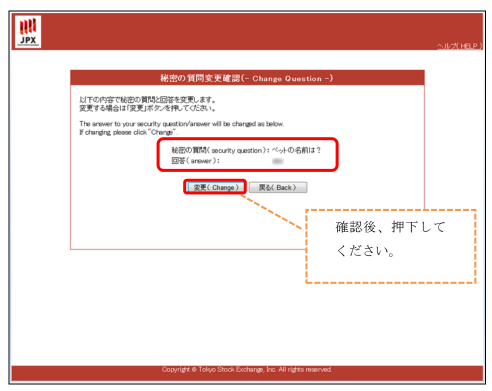






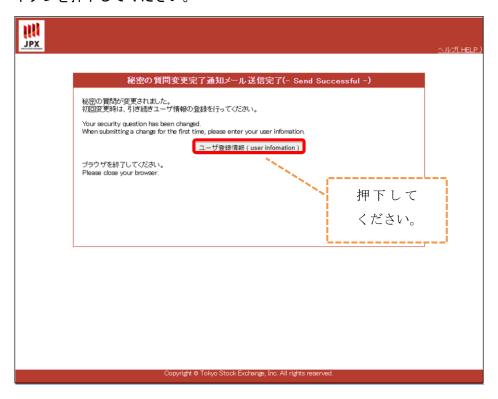
秘密の「質問」と「回答」は、パスワードを失念した時など、仮パスワードを発行するために利用いたします。他人に簡単に推測されないような「質問」(リストより選択)と「回答」を入力してください。

⑥ 「秘密の質問変更確認」画面が表示されます。内容を確認して「変更」ボタンを押下してください。





⑦ 「秘密の質問変更完了通知メール送信完了」画面が表示されます。「ユーザ登録情報」 ボタンを押下してください。



⑧ 「ユーザ情報変更」画面が表示されます。「ユーザ更新」ボタンを押下してください。



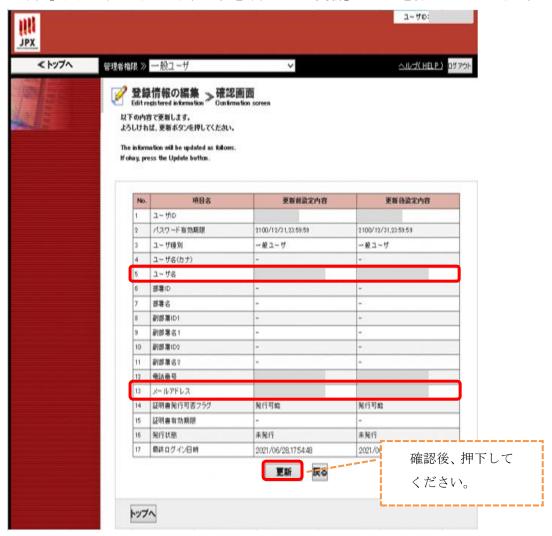


⑨ 「入力」画面が表示されます。「ユーザ名」、「メールアドレス」は初期値が設定されていますので必要に応じて変更し、「次へ」ボタンを押下してください。 「ユーザ名(カナ)」、「部署名」、「電話番号」についても必要に応じて入力してください。





⑩ 「確認」画面が表示されます。内容を確認して「更新」ボタンを押下してください。



① 「更新完了」画面が表示されます。以上で、ユーザ情報の初期設定作業は終了です。





3. 端末の選定とインターネット接続環境の整備

3.1. 記載概要

「3. 端末の選定とインターネット接続環境の整備」では、ご利用の端末及び接続環境についての説明を記載しています。

ご確認のうえ環境の整備をお願いします。

3.2. 各種準備

3.2.1. 端末の選定について

開示資料の作成・提出用の端末を3台選んでください。

開示資料の作成・提出用端末は、ETF管理会社又はETN発行者 1 社につき 3 台となっており、全ての端末に電子証明書を取得する必要があります。

(※)端末を変更する場合は電子証明書の再発行手続き等が必要となります。

TDnet オンライン登録サイトを利用可能な OS 及びソフトウェアの動作確認状況につきましては、「3.2.3. 動作環境について」を参照してください。

なお、上記マニュアルに記載以外のソフトウェアをインストールした場合、開示資料の作成・提出業務に支障が生じる恐れがありますので、十分ご留意ください。

3.2.2. インターネット接続環境の整備について

開示資料の作成と提出は、インターネット回線を介して TDnet と接続して操作してください。



3.2.3. 動作環境について

動作環境については以下となります。

ご確認のうえ、下記環境の整備及びご利用をお願いします。

OS	ブラウザ	PDF (Writer)
	Microsoft Edge (Chromium 版) Google Chrome	PDF バージョン 1.5 以上で PDF ファイルが作成されるソフトウェアをご利用ください
Windows 11	※適宜最新バージョンをご利用 ください	※PDF バージョンの確認・設定方法につきましては各ソフトメーカへお問合せをお願いいたします

[※]JavaScript が動作すること。

[※]PDF は推奨ブラウザで参照いただきますので、PDF の Reader についてはご用意いただく必要ございません。



4. ブラウザの初期設定

4.1. 記載概要

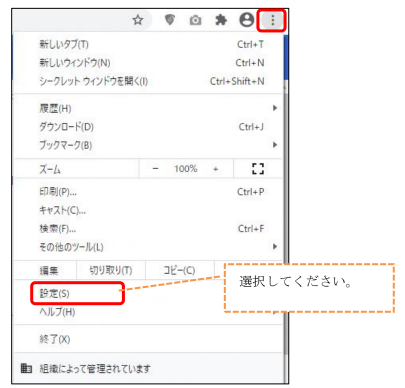
「4. ブラウザの初期設定」では、「3. 端末の選定とインターネット接続環境の整備」で選んだ端末にて、ブラウザの設定を行ってください。

4.2. Google Chrome の設定

4.2.1. ポップアップブロックの許可設定

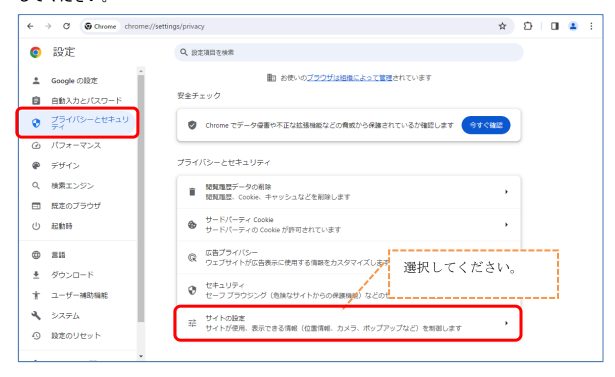
TDnet オンライン登録サイトでは、ブラウザ毎にポップアップブロックの許可設定が必要です。 以下の手順で、Google Chrome のポップアップブロックの許可設定を行ってください。

① Google Chrome を起動し、右上の「:(設定)」から「設定」を選択してください。





② 「設定」ウィンドウから、「プライバシーとセキュリティ」の「サイトの設定」を選択してください。

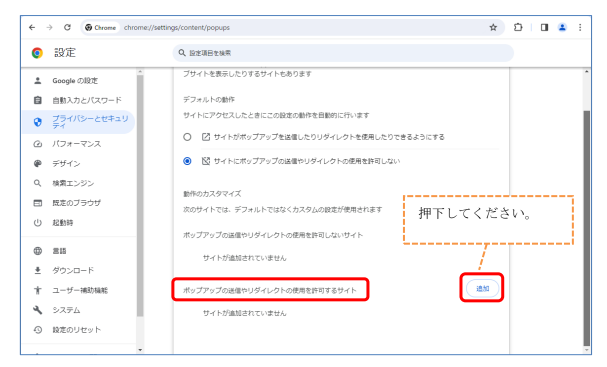


③ 「サイトの設定」から、「ポップアップとリダイレクト」を選択してください。

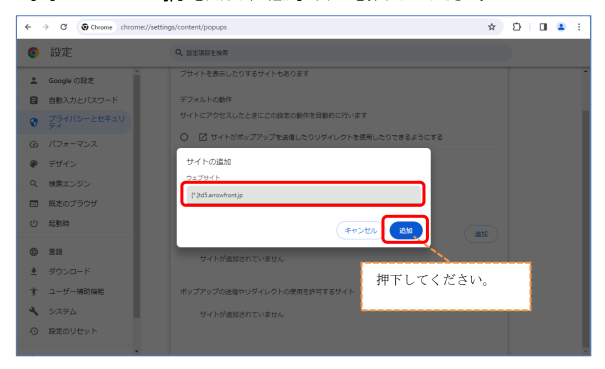




④ 「ポップアップとリダイレクト」から、「ポップアップの送信やリダイレクトの使用を 許可するサイト」の「追加」ボタンを押下してください。

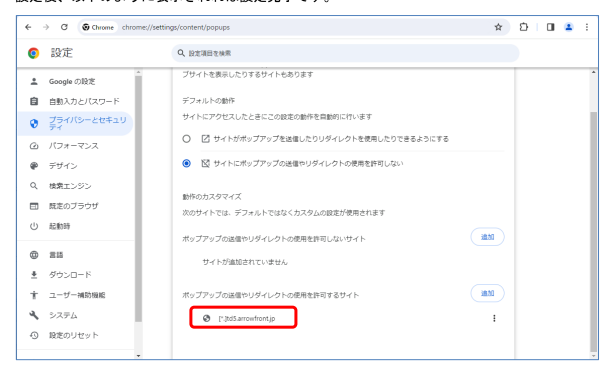


⑤ 「サイトの追加」ダイアログが表示されますので、許可するドメインとして「[*.]td5. arrowfront. jp」を入力し、「追加」ボタンを押下してください。





⑥ 設定後、以下のように表示されれば設定完了です。



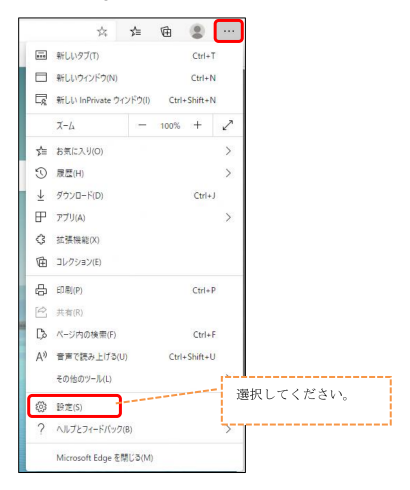


4.3. Microsoft Edge の設定

4.3.1. ポップアップブロックの許可設定

TDnet オンライン登録サイトでは、ブラウザ毎にポップアップブロックの許可設定が必要です。 以下の手順で、Microsoft Edge のポップアップブロックの許可設定を行ってください。

① Microsoft Edge を起動し、右上の「… (設定)」から「設定」を選択してください。





② 「設定」ウィンドウから、「プライバシー、検索、サービス」を選択してください。



③ 「プライバシー、検索、サービス」から、「サイトのアクセス許可」を選択してください。





④ 「サイトのアクセス許可」から、「すべてのアクセス許可」を選択してください



⑤ 「すべてのアクセス許可」から、「ポップアップとリダイレクト」を選択してください。





⑥ 「ポップアップとリダイレクト」から、「ポップアップの送信とリダイレクトの使用を 許可しました」の「サイトの追加」ボタンを押下してください。



⑦ 「サイトの追加」ダイアログが表示されますので、許可するドメインとして「[*.]td5. arrowfront. jp」を入力し、「追加」ボタンを押下してください。





⑧ 設定後、以下のように表示されれば設定完了です。





5. 電子証明書の取得

5.1. 記載概要

TDnet オンライン登録サイトを利用するためには、開示資料を作成・提出する端末に電子証明書がインストールされていることが必要です。「5. 電子証明書の取得」では、電子証明書の取得について説明します。

取引所から受領した3つのユーザ ID と紐付ける形で、開示資料の作成・提出に利用する各端末に電子証明書を取得します。つきましては利用する3台全ての端末に対して、「5. 電子証明書の取得」の作業を行ってください。

「5. 電子証明書の取得」の作業は、【電子証明書の新規発行】を行います。

● 重要

電子証明書を発行する際には、Windows ログイン ID も記録されます。 電子証明書の発行時と異なる Windows ログイン ID でログインした場合は、開示 資料の作成・提出を実施することはできません。

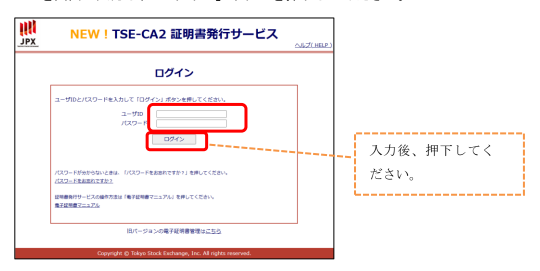


5.2. 手順詳細

① 以下の URL にアクセスしてください。TSE-CA2 証明書発行サービスの画面が表示されます。

https://portal.arrowfront.jp/ra2/cert/reg/tseca/
先頭が"https"です。

② TSE-CA2 証明書発行サービスのログイン画面にて、取引所より受領したユーザ ID・パスワード票に記載のユーザ ID 及び「2. ユーザ情報の初期設定」にて変更したパスワードを画面に入力し、「ログイン」ボタンを押下してください。



③ TSE-CA2 証明書発行サービスのメインページより、「証明書新規発行」を選択してください。

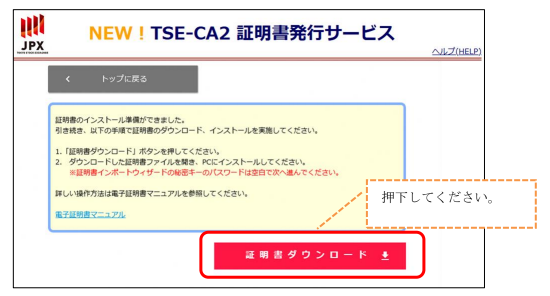




④ 証明書発行画面にて、「申請」ボタンを押下してください。

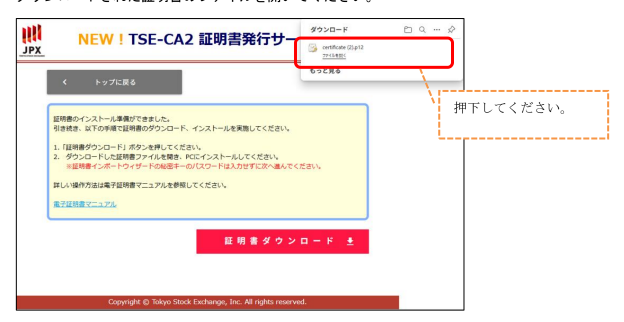


⑤ 「証明書ダウンロード」ボタンを押下してください。 ※証明書のインストールは完了していません。



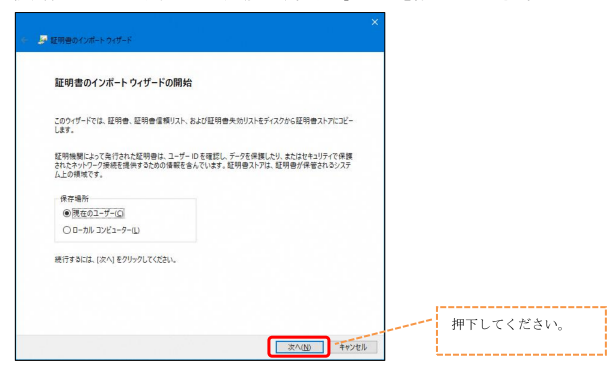


⑥ ダウンロードされた証明書のファイルを開いてください。





⑦ 証明書のインポートウィザードが起動します。「次へ」ボタンを押下してください。



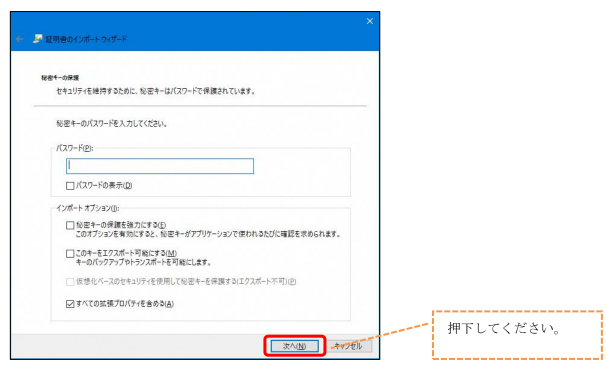
⑧ 「次へ」ボタンを押下してください。



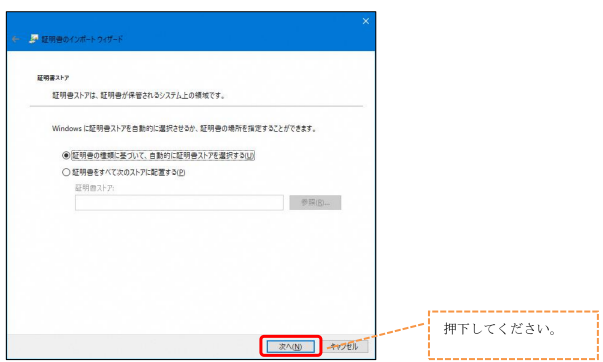


⑨ 「次へ」ボタンを押下してください。

※秘密キーの「パスワード」欄は何も入力せずに次へ進んでください。



⑩ 「次へ」ボタンを押下してください。





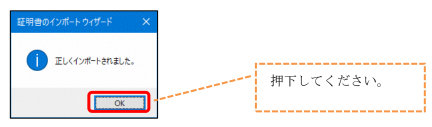
① 「完了」ボタンを押下してください。



※「完了」ボタンを押下後に、以下のダイアログが表示された場合は、「はい」ボタンを押下してください



① 「OK」ボタンを押下してください。

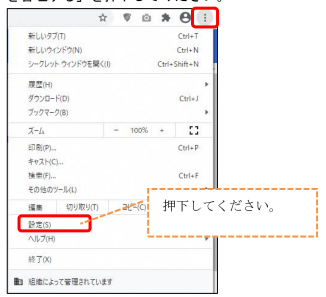




- ③ ブラウザを再起動してください。※ブラウザを再起動していただくことで最新の電子証明書が有効となります。
- (4) ブラウザに証明書が正しくインストールされた事を確認します。

【Google Chrome の場合】

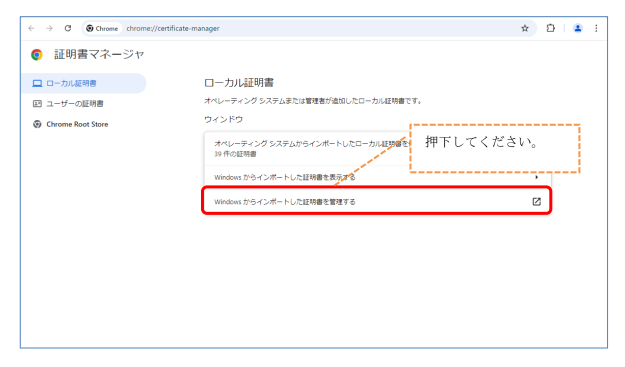
画面右上の「:(設定)」 \rightarrow 「設定」 \rightarrow 「プライバシーとセキュリティ」 \rightarrow 「セキュリティ」 \rightarrow 「証明書の管理」 \rightarrow 「ローカル証明書」の「Windows からインポートした証明書を管理する」を押下してください。







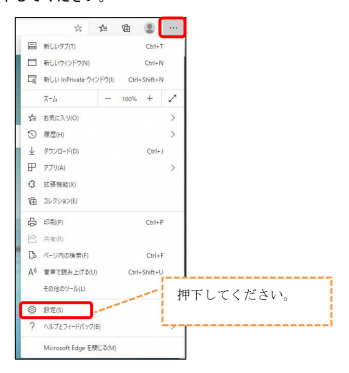






【Microsoft Edge の場合】

画面右上の「… (設定)」 \rightarrow 「設定」 \rightarrow 「プライバシー、検索、サービス」 \rightarrow 「セキュリティ」 \rightarrow 「証明書の管理」 \rightarrow 「ローカル証明書」の「Windows からインポートした証明書を管理」を押下してください。





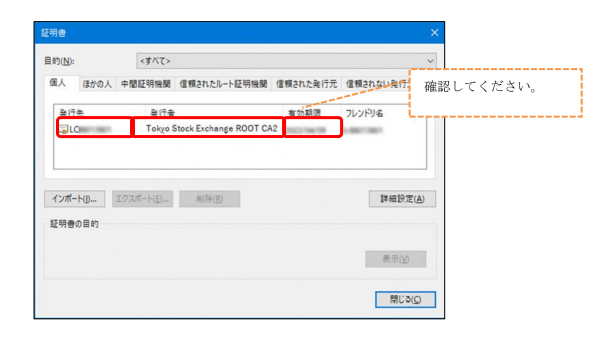








- ⑤ 「個人」タブに表示されている証明書が次のように表示されていれば、証明書は正常に ブラウザにインストールされています。
- 「発行先」がシステムログイン用ユーザ ID と同じである
- ・ 「発行者」が「<u>Tokyo Stock Exchange ROOT CA2</u>」である
- 有効期限が発行日当日から1年後になっている



以上で、電子証明書のインストール作業が完了となります。



「発行者」が「Tokyo Stock Exchange SSO CA」となっている電子証明書は、旧TSE-CA 証明書発行サービスで取得した電子証明書です。

※旧 TSE-CA 証明書発行サービスについては、電子証明書マニュアルをご参照ください。



6. はじめてのログイン

6.1. 記載概要

- 「6. はじめてのログイン」では、TDnet システムへのログイン方法について説明します。
- 「5. 電子証明書の取得」にてユーザ ID と紐付いた電子証明書を取得された端末よりログインを行ってください。

6.2. 事前準備

事前準備として、「4. ブラウザの初期設定」がすべて実施されていることを確認してください。



6.3. 手順詳細

① 以下の URL にアクセスしてください。「ログイン」画面が表示されます。

<mark>https://online.td5.arrowfront.jp/onre/</mark> 先頭が"http<u>s</u>"です。

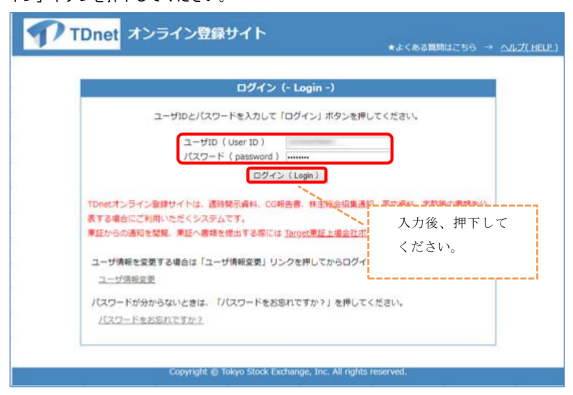


※「証明書の選択」画面が表示された場合は、対象のユーザ ID を選択してください。





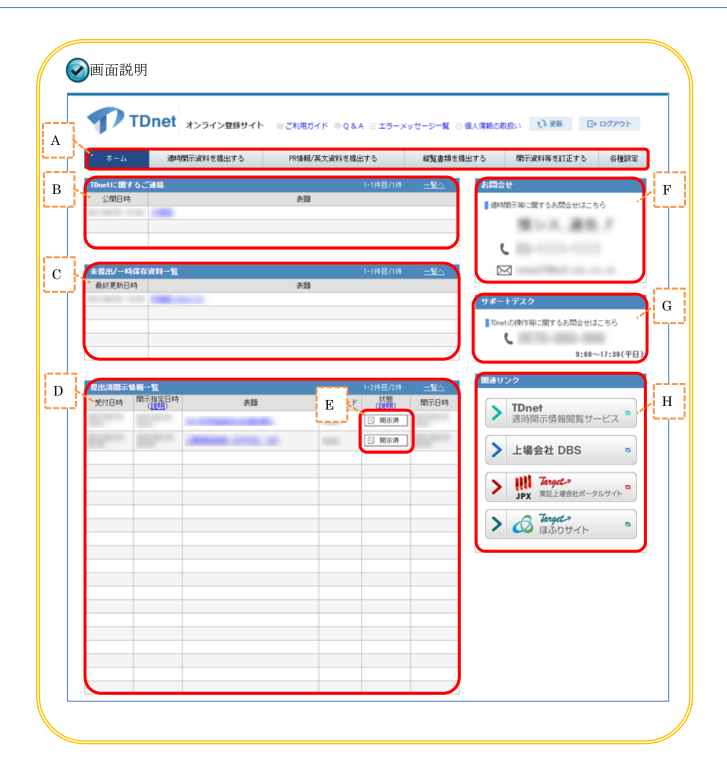
② 「ログイン」画面にて、取引所より受領したユーザ ID・パスワード票に記載のユーザ ID 及び「2. ユーザ情報の初期設定」にて変更したパスワードを画面に入力し、「ログ イン」ボタンを押下してください。



③ TDnet オンライン登録サイトの「トップ」画面が表示されます。









- A) こちらから各種操作を開始してください。
- B) 取引所からの連絡が表示されます。内容を確認する場合は表題をクリックしてください。
- C) 未提出及び一時保存した開示資料が表示されます。再編集を行う場合は表題をクリックしてください。
- D) 取引所に提出した開示資料が表示されます。
- E) 提出した開示資料の現在の状態を表示します。
- F) 取引所の開示担当者の氏名・連絡先を掲載しています。
- G) TDnet システムに関するお問合せ先を掲載しています。
- H) 適時開示情報閲覧サービスや上場会社 DBS、ほふりサイト等へのリンクを掲載しています。なお、TDnet ユーザ ID には一律、ほふりサイトへの権限を付与しておりますので、ほふりサイトへのログインが可能となっております。

(ほふりサイトへの権限が不要な場合には、貴社グループ管理者に連絡してください。)

※記載の関連リンクについては、会社毎に表示が異なります。



7. 開示担当者情報の設定・確認

7.1. 手順詳細

① TDnet オンライン登録サイトのトップ画面よりメニューの「各種設定」を選択してください。



② 設定項目「開示担当者情報の設定・確認」の「設定」ボタンを押下してください。



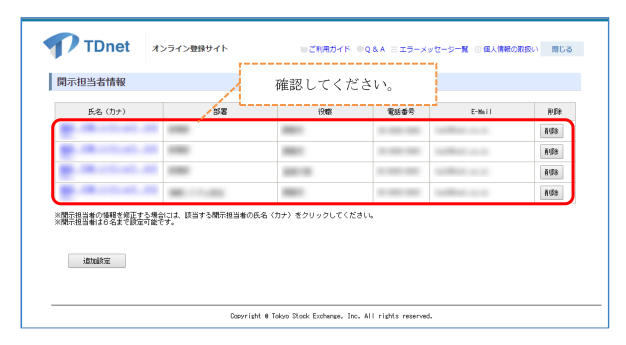


③ 「追加設定」ボタンまたは「削除」ボタンを押下し、設定を行ってください。





④ 変更された開示担当者情報が表示されるので、変更内容を確認してください。





8. 「ETF」「ETN」の開示資料のテスト送信

8.1. はじめに

ここでは、ETF管理会社及びETN発行者(以下「管理会社等」といいます。)様向けに、TDnet オンライン登録サイトからの開示資料の提出について解説しております。

管理会社コード(ETF の場合)及び発行者コード(ETN の場合)(以下併せて「管理会社等コード」といいます。)を使用した開示資料の登録方法等を、「日々開示資料」及び「決算情報に係る資料」に分けて提出例を含めて記載しております。

なお、<u>TDnet での適時開示資料の登録は、一銘柄のみに係る登録を含め、全て管理会社等コードを使用して行っていただくこととなります</u>ので、ご留意ください(1銘柄の管理会社等においても、同様の取扱となります。)

8.2. 記載概要

「ETF」「ETN」の開示資料のテスト送信を行います。(テスト送信前に、必ず取引所の開示担当者にご連絡願います。)

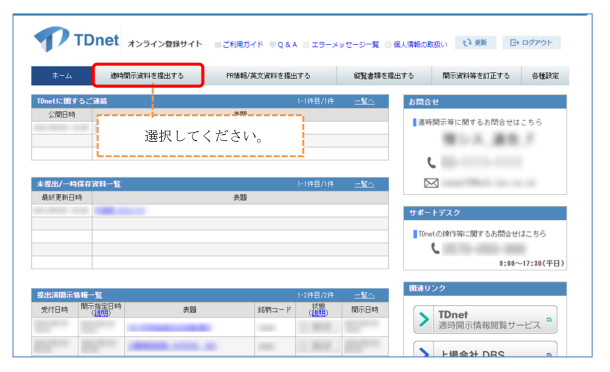
テスト提出用の PDF を用意します。PDF はオンライン登録サイトの「ご利用ガイド」から、ダウンロードすることが可能です。ダウンロードできるファイルは、「テスト用 PDF」ファイルです。



8.3. 日々開示資料の提出

8.3.1. インデックス情報の入力

① メニューの「適時開示資料を提出する」を選択してください。

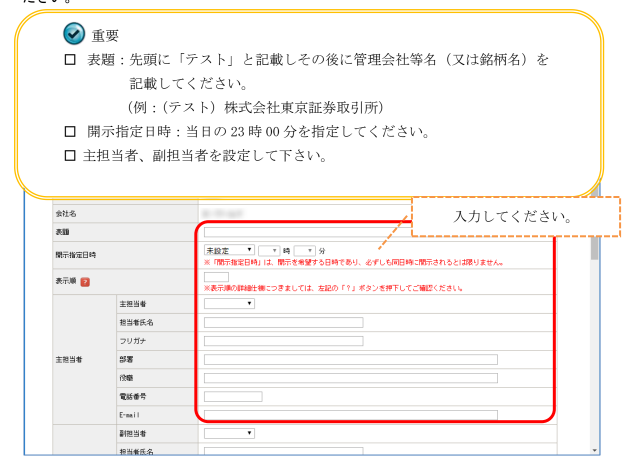


② 資料名「日々開示」の「提出」ボタンを押下してください。





③ 表題や開示指定日時等(インデックス情報)を入力する画面が表示されますので、インデックス情報を入力してください。表題、開示指定日時等は、以下のとおり設定してください。



8.3.2. 関連する銘柄の選択

① 「関連する銘柄」の「選択」ボタンを押下してください。





② 関連する銘柄を選択してください。

「全選択」ボタンを押下すると、関連する銘柄全てにチェックされ選択状態となります。 「全解除」ボタンを押下すると、チェックが解除され未選択状態となります。 選択後、「保存」ボタンを押下してください。



ご注意

関連する銘柄の一覧には上場承認後の銘柄(上場前銘柄)も含まれているため、一括登録する際にはご注意ください。(選択した銘柄を今一度ご確認ください。)

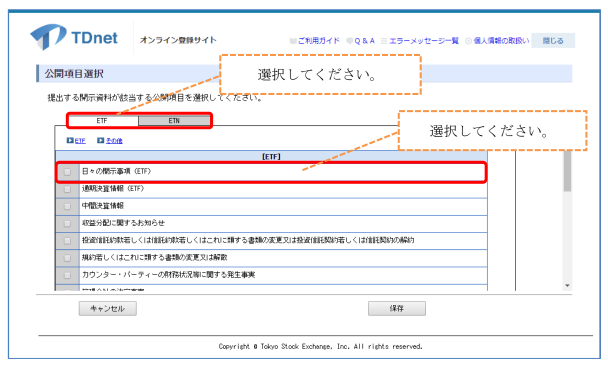


8.3.3. 公開項目の選択

① 「公開項目」の「選択」ボタンを押下してください。



② 「ETF」か「ETN」のタブを選択し、公開項目「日々の開示事項(ETF)」か「日々の開示事項(ETN)」を選択してください。





③ 「保存」ボタンを押下すると確認画面が表示されますので「OK」ボタンを押下し、公開項目の内容を確認してください。

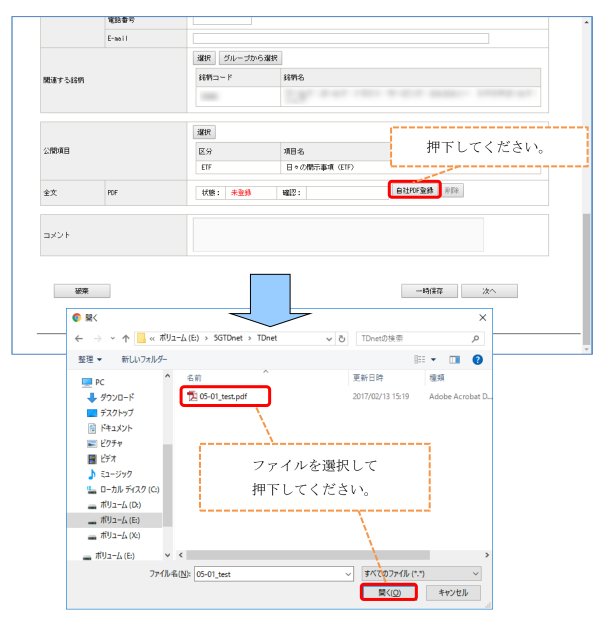




8.3.4. 全文 PDF ファイルのアップロード

① 予め用意しておいた全文 PDF ファイルを選択してください。 「全文」の「PDF」の「自社 PDF 登録」ボタンを押下して、作成した全文 PDF ファイルをアップロードしてください。確認画面で「OK」ボタンを押下すると PDF ファイルの登録が完了

します。







② アップロード後、「PDF」の状態が「登録済」となり、確認欄に「確認表示」のリンクが表示されますので PDF 登録内容の確認を行い、「次へ」ボタンを押下してください。



③ 確認画面で「OK」ボタンを押下してください。





8.3.5. テスト資料の提出

① 確認・プレビュー画面が表示されますので、表題・開示指定日時・公開項目等のインデックス情報を確認して、「次へ」ボタンを押下してください。



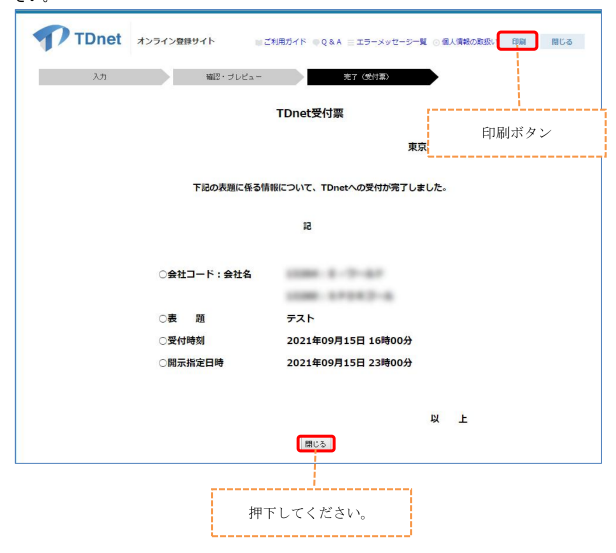


② 全文 PDF が表示されますので、確認して「提出」ボタンを押下してください。 確認画面が表示されますので、「OK」ボタンを押下してください。





③ 受付票が表示されますので必要に応じて「印刷」し、「閉じる」ボタンを押下してください。





8.3.6. テスト送信の確認

① 「ホーム」の「提出済開示情報一覧」にてテスト提出した開示資料が表示されているので、状態が「確認待」となっていることを確認してください。



以上で日々開示資料のテスト送信が完了となります。

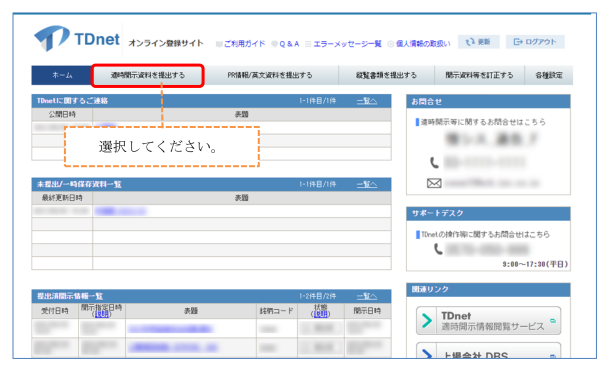
送信完了後、取引所の開示担当者までテスト送信した旨、ご連絡をお願い致します。



8.4. 決算短信の提出

8.4.1. インデックス情報の入力

① メニューの「適時開示資料を提出する」を選択してください。

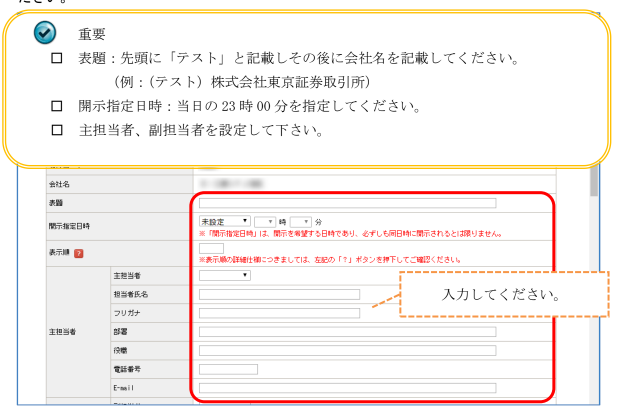


② 資料名「決算短信」の「提出」ボタンを押下してください。



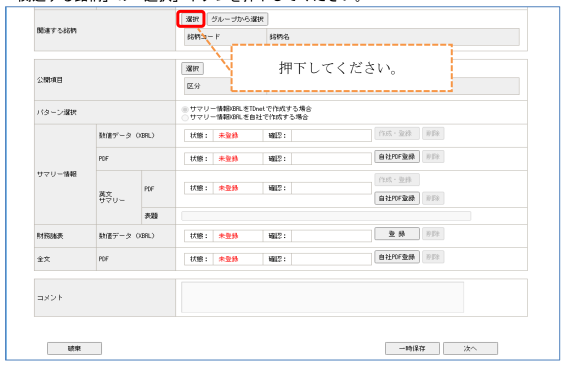


③ 表題や開示指定日時等(インデックス情報)を入力する画面が表示されますので、インデックス情報を入力してください。表題、開示指定日時等は、以下のとおり設定してください。



8.4.2. 関連する銘柄の選択

① 「関連する銘柄」の「選択」ボタンを押下してください。





② 開示する銘柄を選択してください。

「全選択」ボタンを押下すると、関連する銘柄全てにチェックされ選択状態となります。 「全解除」ボタンを押下すると、チェックが解除され未選択状態となります。 選択後、「保存」ボタンを押下してください。





ご注意

関連する銘柄の一覧には上場承認後の銘柄(上場前銘柄)も含まれているため、一括登録する際にはご注意ください。(選択した銘柄を今一度ご確認ください。)

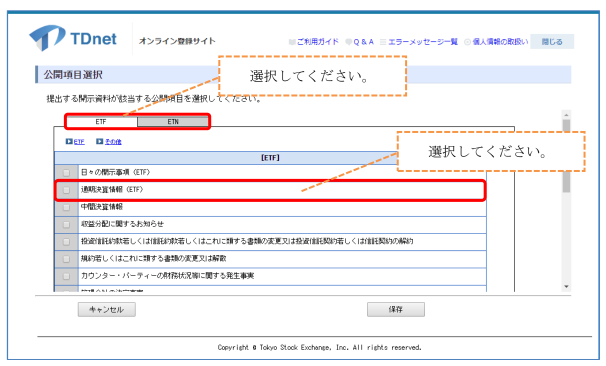


8.4.3. 公開項目の選択

① 「公開項目」の「選択」ボタンを押下してください。

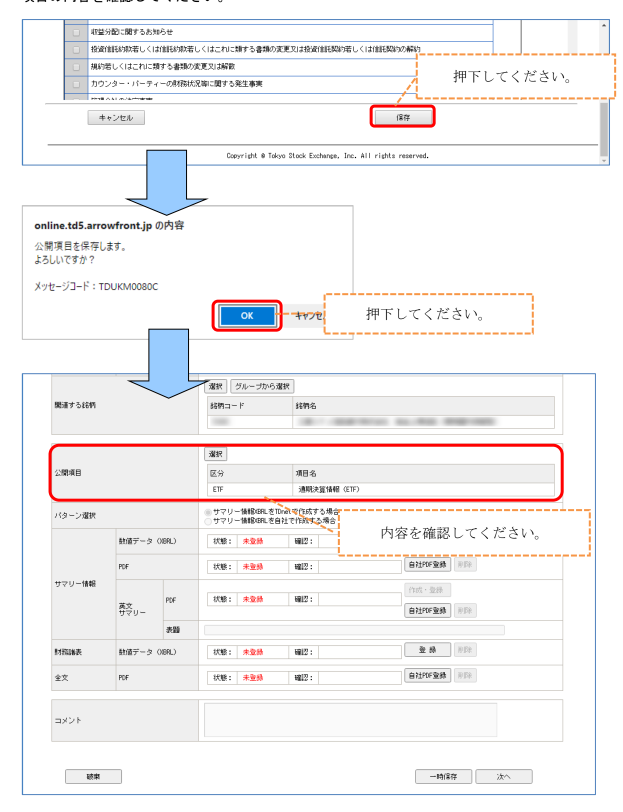


② 「ETF」か「ETN」のタブを選択し、公開項目「通期決算情報 (ETF)」か「通期決算情報 (ETN)」を選択してください。





③ 「保存」ボタンを押下すると確認画面が表示されますので「OK」ボタンを押下し、公開項目の内容を確認してください。





8.4.4. サマリー情報 PDF ファイルのアップロード

① 「サマリー情報」の「PDF」の「自社 PDF 登録」ボタンを押下するとファイルの選択の ダイアログが表示されますので、提出する PDF ファイルを選択してください。 確認画面で「OK」ボタンを押下すると PDF ファイルの登録が完了します。







② PDF ファイルを保存すると、「PDF」の状態が「登録済」となり、確認欄に「確認表示」のリンクが表示されますので、クリックをして PDF 登録内容の確認をしてください。





8.4.5. 全文 PDF ファイルのアップロード

① 予め用意しておいた全文 PDF ファイルを選択してください。

「全文」の「PDF」の「自社 PDF 登録」ボタンを押下して、作成した全文 PDF ファイルをアップロードしてください。確認画面で「OK」ボタンを押下すると PDF ファイルの登録が完了します。

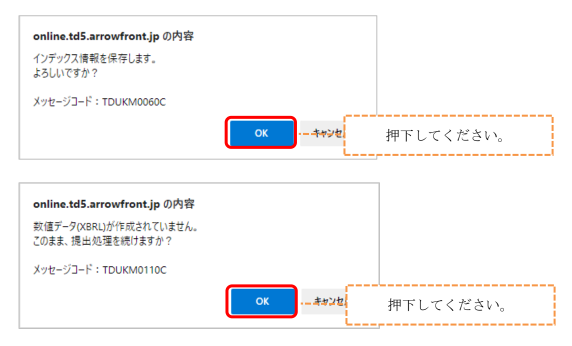




② アップロード後、「PDF」の状態が「登録済」となり、確認欄に「確認表示」のリンクが 表示されますので PDF 登録内容の確認を行い、「次へ」ボタンを押下してください。



③ 確認画面で「OK」ボタンを押下すると、再度確認画面が表示されます。 「OK」ボタンを押下してください。





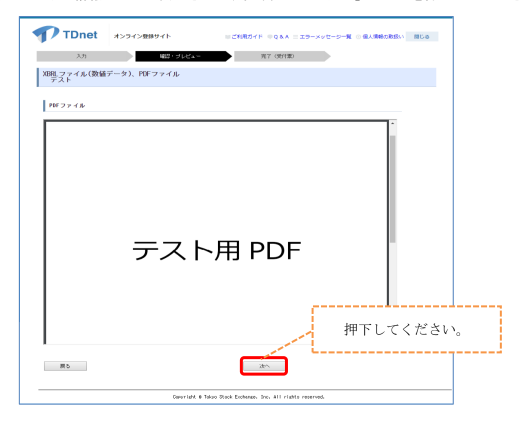
8.4.6. テスト資料の提出

① 確認・プレビュー画面が表示されますので、表題・開示指定日時・公開項目等のインデックス情報を確認して「次へ」ボタンを押下してください。

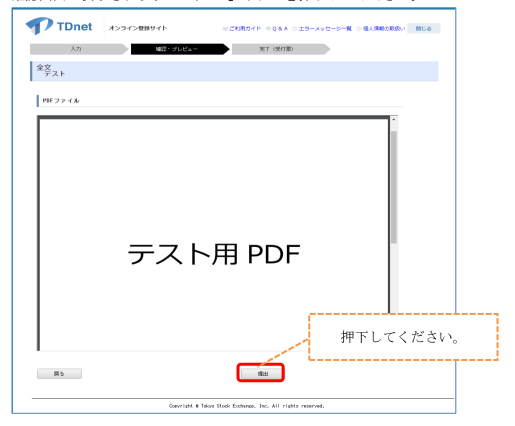




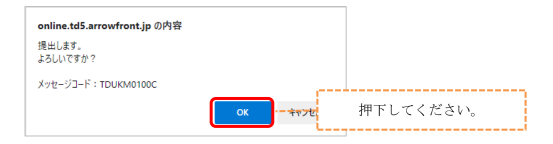
② サマリー情報の PDF が表示されます。確認して「次へ」ボタンを押下してください。



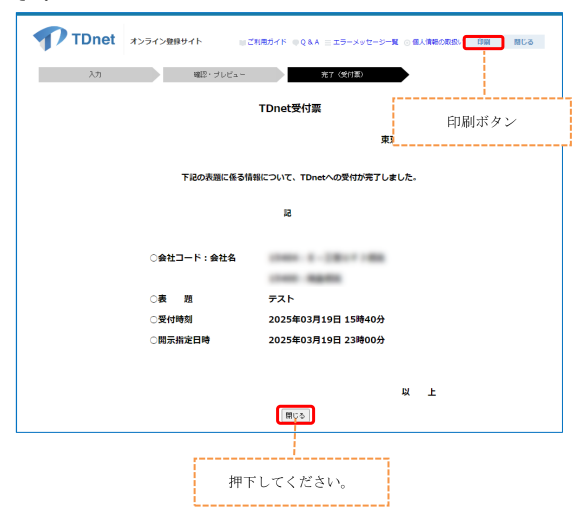
③ 続いて全文 PDF が表示されますので、確認して「提出」ボタンを押下してください。 確認画面が表示されますので、「OK」ボタンを押下してください。







④ 受付票が表示されますので必要に応じて「印刷」し、「閉じる」ボタンを押下してください。





8.4.7. テスト送信の確認

① 「ホーム」の「提出済開示情報一覧」にてテスト提出した開示資料が表示されているので、状態が「確認待」となっていることを確認してください。



以上で決算短信のテスト送信が完了となります。

送信完了後、取引所の開示担当者までテスト送信した旨、ご連絡をお願い致します。



8.5. お問合せ先

■「TDnetオンライン登録サイト」における操作に関するお問合せ

TDnet オンラインサポートデスク

電話番号: **0570-050-999** (9:00~17:30 (土日祝祭日を除く)) ※IP 電話の場合は 03-3570-6065へおかけください。

電子メール : jojo-tdnet@jpx.co.jp

- ※電子メールでお問合せの場合は、以下について必ずご記載ください。
 - ①会社名
 - ②ご連絡先氏名
 - ③電話番号
 - ④ご利用端末の OS (例: Windows11)
 - ⑤ご利用端末のブラウザ (例: Google Chrome)
 - ⑥ご利用端末のブラウザバージョン(例:91.0.4472.114 (Official Build)(64 ビット))
- ■TDnet への開示情報登録に係る事務手続き及び開示資料の記載内容に関するお問合せ

東京証券取引所 上場部 上場会社担当

〒103-8220 東京都中央区日本橋兜町2番1号

電話番号:050-3377-7698